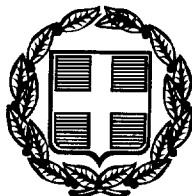




04008561410970016



7955

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟ

Αρ. Φύλλου 856

14 Οκτωβρίου 1997

ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ

ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ

Αριθ. Τ.2278 οικ

Επικύρωση καθορισμού οριογραμμής ρέμματος στο Ν.
Κιλκίς.

Ο ΝΟΜΑΡΧΗΣ ΚΙΛΚΙΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν. 880/79 περί καθορισμού των οριογραμμών ρεμμάτων.
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 183/9/5.6.86 για μεταβίβαση αρμοδιοτήτων στους Νομάρχες.
3. Την απόφαση της Δ.Τ.Υ. Ν. Κιλκίς και το συνοδευτικό

τοπογραφικό διάγραμμα με την οποία έγινε καθορισμός της οριογραμμής του ρέμματος που βρίσκεται σε τμήμα αυτού και με στοιχεία Α1 - Α2 - Α3 - Α4 - Α5 - Α6 Α215 - Α216 - Α217 - Α218 - Α1, αποφασίζουμε:

Επικυρώνουμε το τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την απόφαση της Δ.Τ.Υ. Ν. Κιλκίς με την οποία καθορίζεται η οριογραμμή σε τμήμα του ρέμματος που βρίσκεται στη βιομηχανική περιοχή Σταυροχωρίου στην Κοινότητα Σταυροχωρίου.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στο φύλλο Εφημερίδας της Κυβερνήσεως.

Κιλκίς, 18 Σεπτεμβρίου 1997

Ο Νομάρχης
Θ. ΠΑΡΑΣΤΑΤΙΔΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

53	-16099.64	-21140.76	82.15
54	-16101.01	-21135.12	81.87
55	-16119.25	-21124.59	81.48
56	-16125.44	-21117.17	84.51
57	-16129.03	-21109.34	85.51
58	-16131.98	-21100.13	85.84
59	-16132.68	-21093.35	85.82
60	-16132.18	-21089.12	85.53
61	-16131.31	-21082.84	85.20
62	-16131.29	-21080.37	84.87
63	-16130.99	-21073.36	84.05
64	-16135.54	-21058.69	82.84
65	-16147.26	-21045.51	82.84
66	-16163.03	-21051.99	84.79
67	-16168.67	-21063.54	87.00
68	-16174.01	-21078.41	87.32
69	-16176.75	-21078.39	87.72
70	-16176.34	-21062.32	87.54
71	-16173.68	-21051.67	87.32
72	-16169.08	-21039.00	87.10
73	-16166.39	-21024.73	86.49
74	-16170.95	-21009.99	86.17
75	-16175.05	-20998.13	85.58
76	-16175.35	-20990.70	84.18
77	-16176.17	-20978.39	82.34
78	-16184.88	-20970.17	80.56
79	-16199.92	-20953.42	77.75
80	-16203.84	-20955.92	77.88
81	-16206.03	-20964.66	77.53
82	-16221.15	-20982.95	77.32
83	-16167.80	-20897.20	81.39
84	-16175.97	-20905.99	80.58
85	-16181.88	-20917.87	79.92
86	-16180.92	-20926.68	79.90
87	-16177.93	-20934.49	80.09
88	-16177.37	-20936.43	80.14
89	-16171.84	-20941.50	80.95
90	-16162.09	-20949.89	82.52
91	-16151.39	-20959.11	83.81
92	-16142.01	-20966.21	84.43
93	-16131.79	-20972.94	84.70
94	-16120.71	-20981.12	85.42
95	-16114.55	-20991.78	85.74
96	-16113.48	-20998.52	85.62
97	-16115.56	-21003.81	85.04
98	-16119.07	-21013.25	83.80
99	-16121.74	-21025.43	83.15
100	-16120.67	-21028.80	83.06
101	-16115.13	-21035.24	83.43
102	-16106.67	-21041.01	84.63
103	-16098.70	-21047.66	85.66
104	-16096.02	-21052.54	85.92

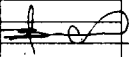
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ
ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΙΘΜΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ

105	-16095.21	-21062.19	85.28
106	-16098.67	-21079.59	84.07
107	-16101.59	-21095.89	83.34
108	-16094.64	-21101.07	83.74
109	-16083.41	-21104.06	84.31
110	-16067.18	-21107.07	84.26
111	-16053.03	-21110.15	84.59
112	-16042.39	-21112.21	85.24
113	-16008.25	-21118.81	88.13
114	-15990.04	-21123.77	87.52
115	-15986.60	-21136.84	87.89
116	-15980.07	-21147.01	88.20
117	-15970.16	-21153.22	88.59
118	-15955.73	-21164.56	88.87
119	-15946.19	-21171.02	89.19
120	-15939.20	-21174.56	89.05
121	-15914.70	-21185.56	87.89
122	-15895.55	-21198.28	88.33
123	-15880.99	-21203.02	88.56
124	-15878.20	-21203.96	88.51
125	-15876.50	-21205.87	88.24
126	-15875.99	-21208.63	88.25
127	-15871.71	-21221.98	87.37
128	-15870.79	-21223.81	87.27
129	-15863.82	-21229.57	87.86
130	-15860.54	-21239.36	88.18
131	-15839.51	-21245.23	89.05
132	-15823.50	-21255.34	89.71
133	-15808.06	-21265.37	89.94
134	-15792.61	-21277.98	90.04
135	-15784.72	-21283.60	90.36
136	-15776.53	-21290.14	90.48
137	-15770.60	-21292.75	90.51
138	-15763.17	-21294.45	90.57
139	-15755.80	-21295.36	90.59
140	-15743.01	-21298.99	91.38
141	-15735.79	-21302.32	91.69
142	-15722.57	-21306.65	92.06
143	-15726.53	-21323.43	91.94
144	-15737.29	-21322.63	91.81
145	-15748.49	-21316.75	91.25
146	-15754.48	-21315.66	92.77
147	-15764.33	-21309.45	92.50
148	-15782.63	-21303.88	92.88
149	-15794.91	-21299.09	92.22
150	-15809.05	-21291.21	92.00
151	-15821.09	-21283.21	91.66
152	-15826.89	-21279.20	90.68
153	-15834.89	-21273.29	91.08
154	-15839.23	-21266.82	91.14
155	-15842.20	-21261.74	90.72
156	-15854.76	-21255.31	91.71

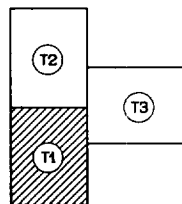
ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ			
157	-15866.11	-21249.55	91.67
158	-15874.08	-21243.38	91.10
159	-15884.18	-21231.29	90.71
160	-15895.76	-21223.63	90.33
161	-15902.44	-21216.96	90.33
162	-15911.37	-21212.11	90.44
163	-15926.73	-21208.56	90.45
164	-15932.38	-21211.89	90.38
165	-15943.89	-21208.79	90.49
166	-15958.29	-21201.47	90.59
167	-15971.66	-21195.88	90.43
168	-15977.80	-21192.32	90.69
169	-15983.65	-21185.72	90.34
170	-16001.61	-21169.74	89.60
171	-16015.17	-21159.27	89.08
172	-16037.36	-21148.10	88.65
173	-16045.60	-21143.69	88.12
174	-16053.71	-21144.85	87.77
175	-16059.62	-21153.72	87.15
176	-16063.71	-21159.00	86.79
177	-16076.47	-21169.12	85.55
178	-16082.93	-21188.76	85.47
179	-16075.97	-21207.06	87.88
180	-16073.05	-21225.18	87.79
181	-16075.17	-21239.30	87.79
182	-16077.92	-21257.02	87.51
183	-16081.06	-21270.96	87.56
184	-16080.63	-21284.41	88.00
185	-16084.94	-21301.46	87.88
186	-16094.07	-21303.96	87.38
187	-16100.95	-21314.20	87.33
188	-16094.92	-21332.41	88.32
189	-16091.92	-21339.54	87.43
190	-16084.88	-21346.11	87.91
191	-16079.02	-21351.06	88.43
192	-16080.60	-21364.33	88.22
193	-16081.09	-21373.48	88.24
194	-16089.41	-21389.99	88.17
195	-16100.07	-21407.50	87.90
196	-16098.50	-21428.26	88.33
197	-16090.46	-21437.92	88.44
198	-16084.26	-21453.55	89.04
199	-16080.31	-21469.59	88.57
200	-16089.68	-21478.93	88.20
201	-16094.67	-21494.73	88.34
202	-16093.12	-21508.17	88.99
203	-16093.59	-21522.23	89.09
204	-16092.38	-21532.64	89.73
205	-16096.52	-21544.38	90.10
206	-16109.03	-21550.78	88.59
207	-16117.24	-21558.19	88.86
208	-16127.07	-21580.23	88.98

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΑΙ ΥΨΟΜΕΤΡΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΓΙΑ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗ ΡΕΜΑΤΩΝ			
209	-16126.02	-21592.70	89.20
210	-16127.05	-21606.50	89.68
211	-16130.74	-21618.05	89.45
212	-16138.86	-21626.41	89.16
213	-16139.78	-21647.64	89.56
214	-16136.14	-21649.76	89.86
215	-16141.85	-21663.22	90.24
216	-16154.02	-21667.29	90.05
217	-16149.45	-21685.84	89.76
218	-16140.52	-21689.28	90.14

1^ο ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΕΤΒΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>επίσης του έργου</i>			
ΒΙΠΕΤΒΑ	ΑΝΟΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΔΙΟΚΗΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
έργο	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΙ.ΠΕ. ΚΙΑΚΙΣ			
αναδοχός μελέτης	ΟΤΜΕ ΤΑΡΑΤΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΑΘΑΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Ν. ΚΟΥΤΡΟΤΣΙΝΗΣ			
θέμα	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΤΙΩΣΗΣ			
τίτλος σχεδίου	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ			
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ				Κλίμακα 1:500
Μελέτη	Όνομα	Ημερομηνία	Υπογραφή	Σχέδιο
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ	Α. ΚΟΥΤΡΟΤΣΙΝΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ '97		T1
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΟΤΜΕ Ε.Π.Ε.	ΙΟΥΝΙΟΣ '97		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	Α/Α	Ημερομηνία		
		ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΒΙΠΕΤΒΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			
	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ			

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

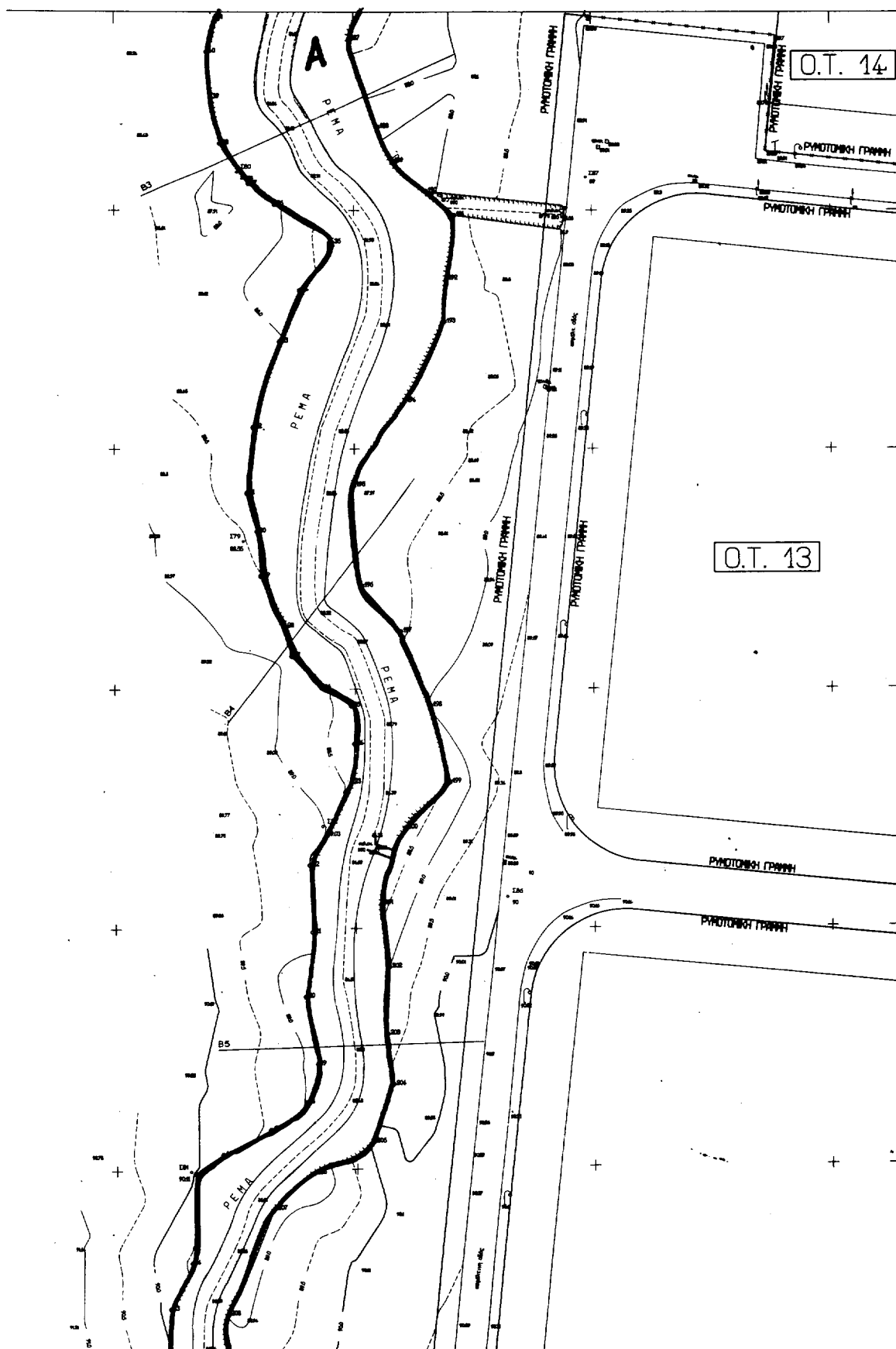


Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Α. Προβολή ΜΑΤΤ (πλάγια αξιωματική ισοπέδυνση).
Ελλειψοειδές BESSEL DATUM Αθηνών.

Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

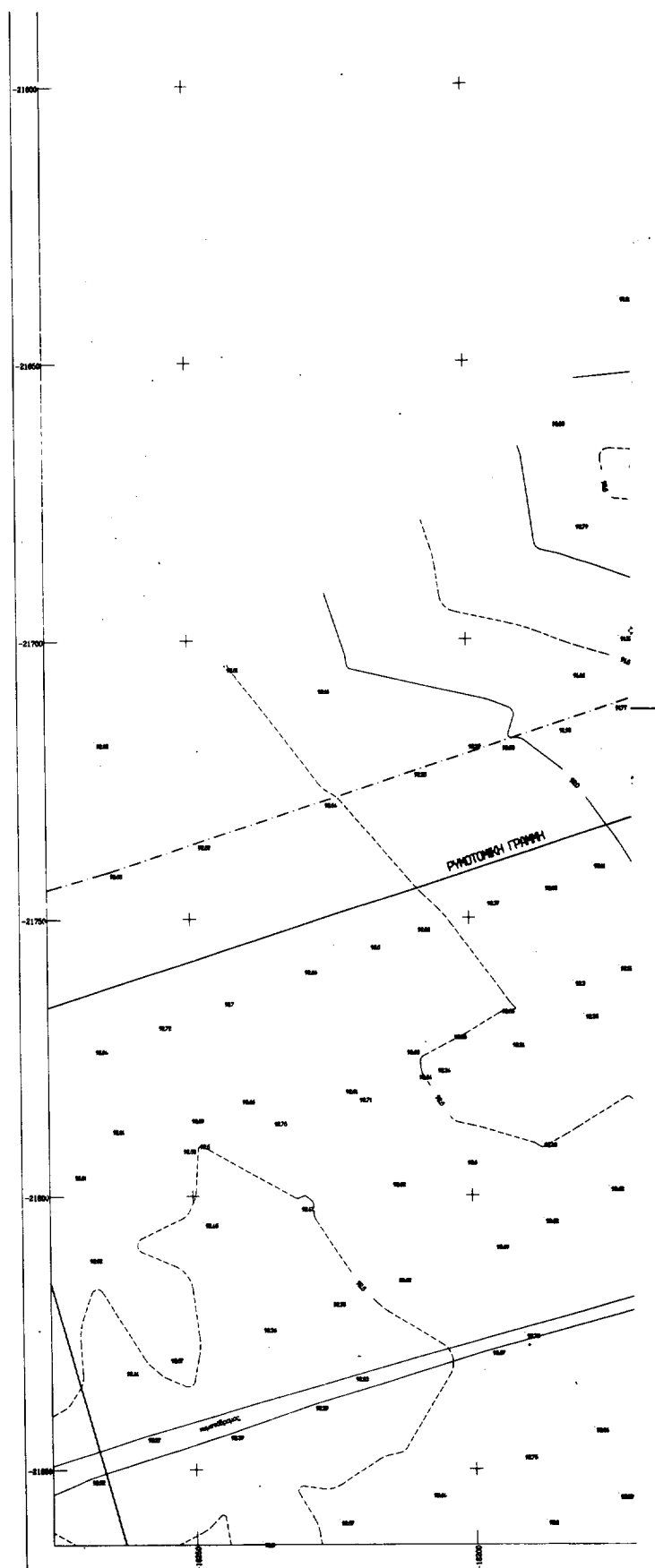
- ▲ Τριγωνομετρικό σημείο
- Χειροσταθμική αφετηρία (Refer)
- Πολυγωνομετρικό σημείο
- Ορόσημο παλαιό
- Οριο ΒΙΠΕ. ΕΤΒΑ

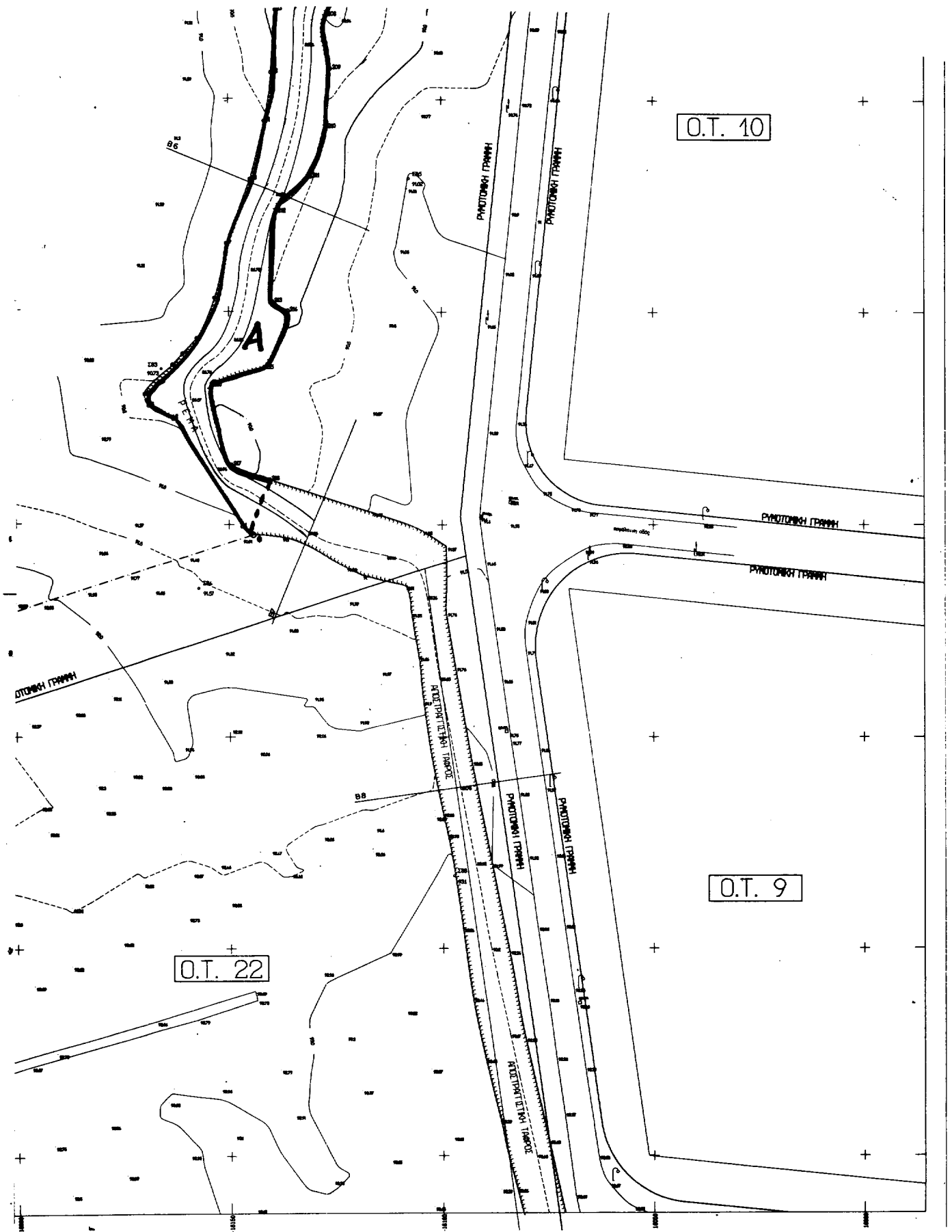


Ο.Τ. 22

Αριθμός Οικοδομικού Τετραγώνου

- Μονότοιχος
- +— Συμμορφωμένο
- Φυδ. πρανούς
- Ποδ. πρανούς
- ⊥ Κόλωνα της ΔΕΗ
- ⊥ Κόλωνα του ΟΤΕ
- ⊥ Κόλωνα φωτιστικού
- Κτίσμα πλακοσκεπές
- Κτίσμα με στέγη ΕΛΕΜΤ
- ⊗ Υπόστεγο
- οφωλ Φερέτιο ηλεκτρικών καλωδίων
- οφωλ Φερέτιο αποχέτευσης
- οφωλ Φερέτιο υδρέυσης
- οφωλ Φερέτιο
- οφωλ Σκάρα αερίων
- Ισομεγέθεις καμπύλες κύριες
- Ισομεγέθεις καμπύλες δευτερεύουσες
- Ισομεγέθεις καμπύλες ενδιάμεσες (βοηθητικές)
- ~~~~~ Ρέμα
- ~~~~~ Ίχνη (ώνης) κατάληψης υδάτος (Τ=50 έτη)

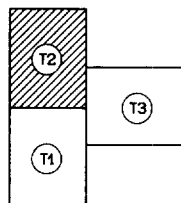




1^ο ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

ΕΤΒΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ <i>επίσης του έργου</i>			
ΒΙΠΕΤΒΑ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΔΙΟΚΗΣΕΩΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ			
έργο	ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΒΙ.ΠΕ. ΚΙΑΚΙΣ			
αναδοχός μελέτης	ΟΤΜΕ ΤΑΡΑΤΑΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΑΘΑΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Ν. ΚΟΤΤΡΟΤΜΠΗΣ			
θέμα	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΤΙΠΩΣΗΣ			
τίτλος σχεδίου	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ			
ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ				Κλίμακα 1:500
Μελέτη	Όνομα	Ημερομηνία	Υπογραφή	Σχέδιο
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ	Α.ΚΟΤΤΡΟΤΜΠΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ '97		T2
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΟΤΜΕ Ε.Π.Ε.	ΙΟΥΝΙΟΣ '97		
ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ	Α/Α	Ημερομηνία		
		ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΒΙΠΕΤΒΑ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ			
	ΕΓΓΡΑΦΘΗΚΕ			

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΙΝΑΚΙΔΩΝ

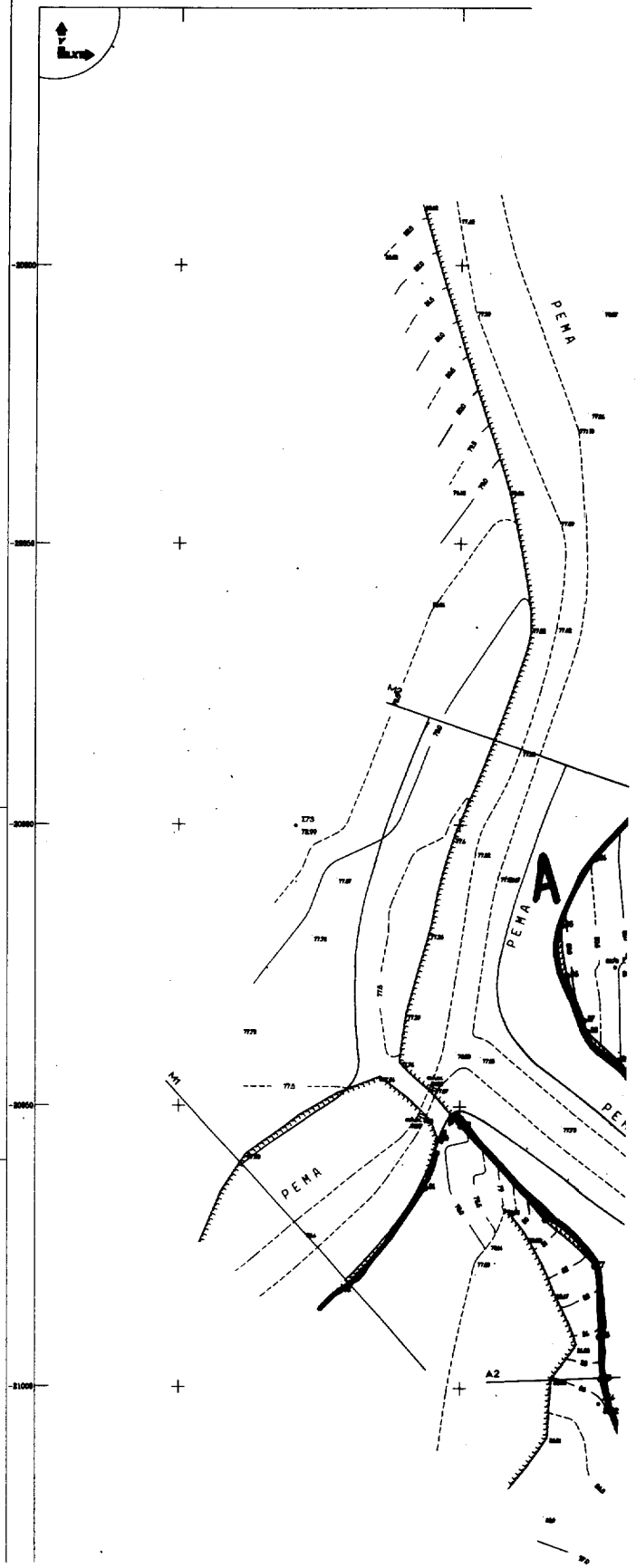


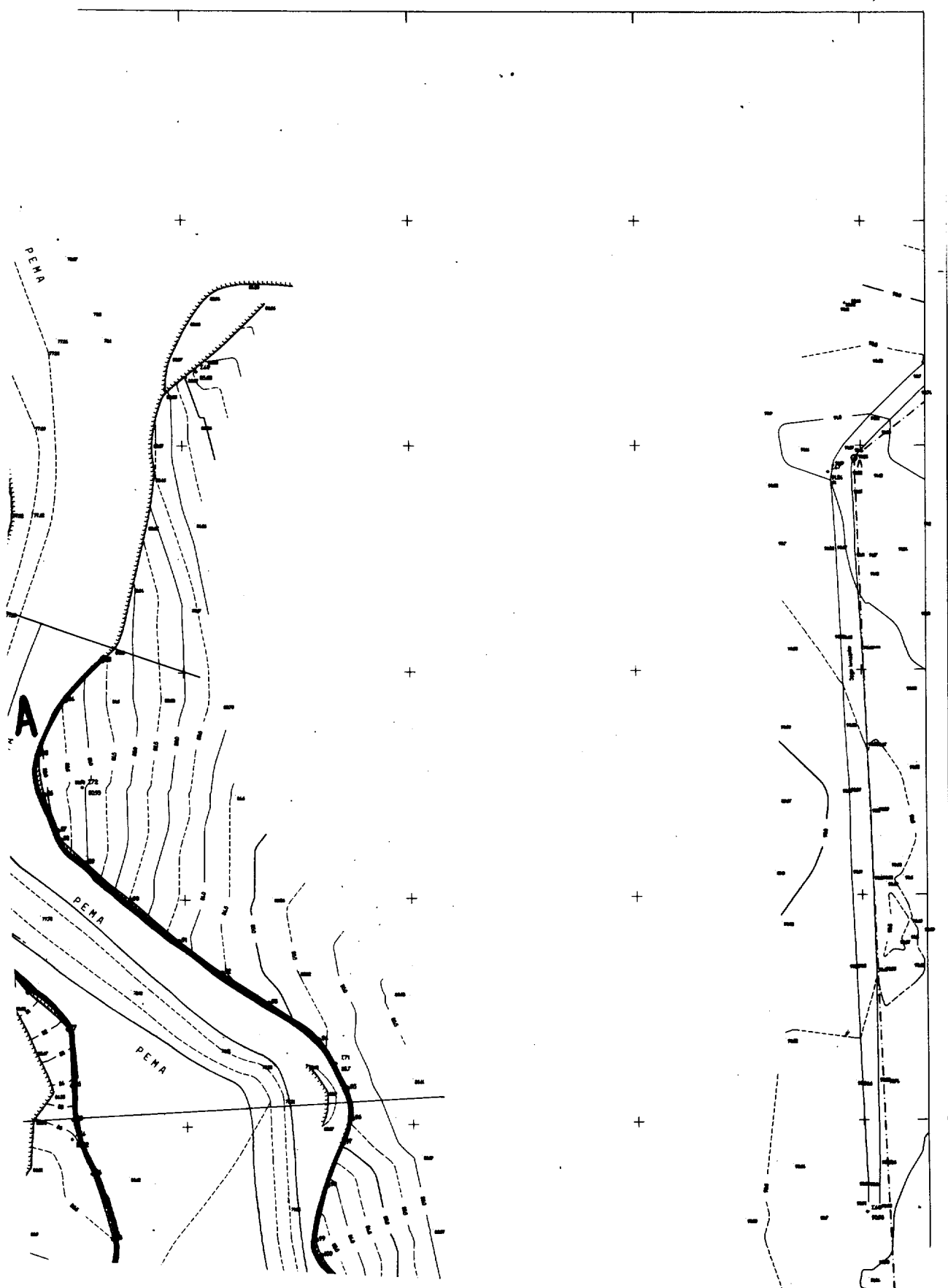
Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Α. Προβολή NAPP (πρότυπα αξιωματική ιστορικού)
Ελληνικοί: BESSEL DATUM Αθηνών.

Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ





















- Τριγωνομετρικό σημείο
- Χειροσταθμική ορεσμερία (Refer)
- Πολυγωνομετρικό σημείο
- Ορόσημο παλαιό
- Όριο ΒΙ.ΠΕ. ΕΤΒΑ

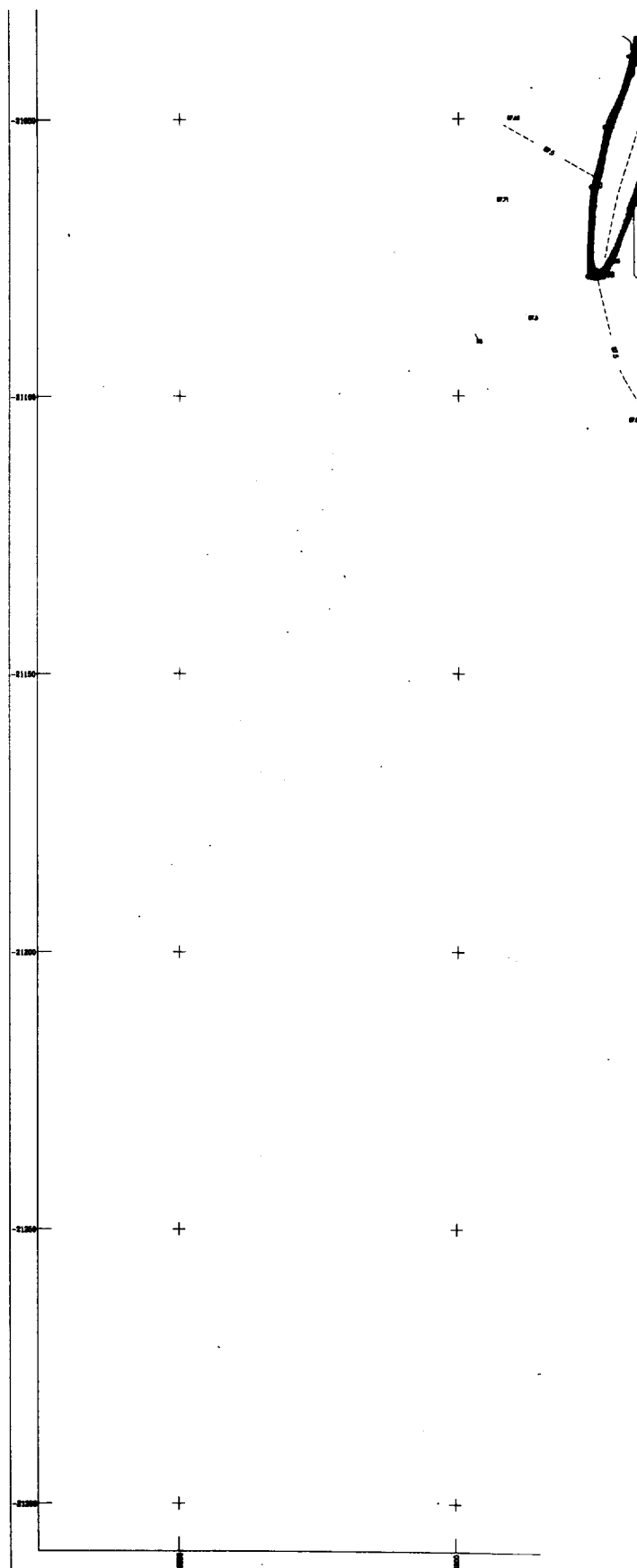


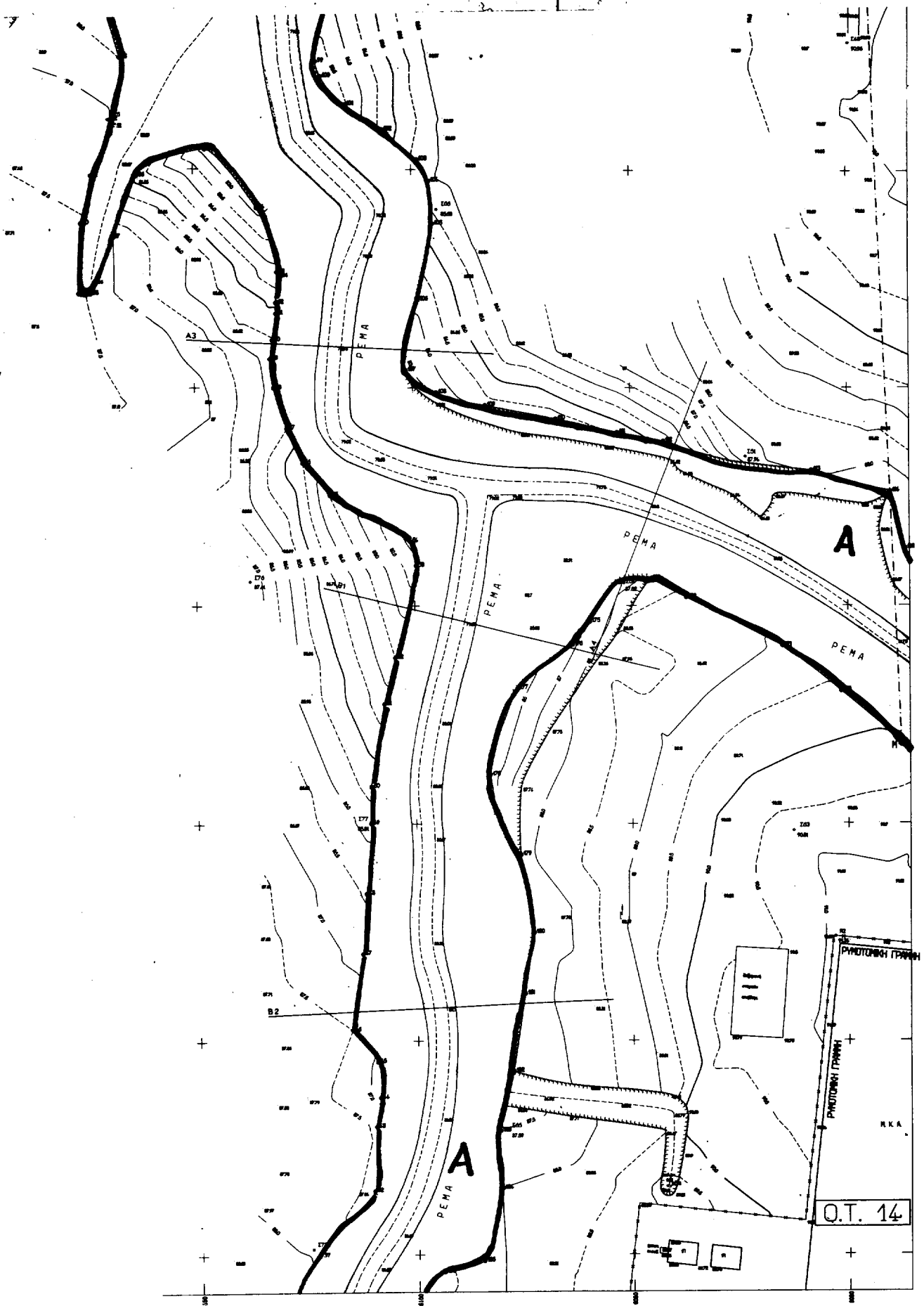


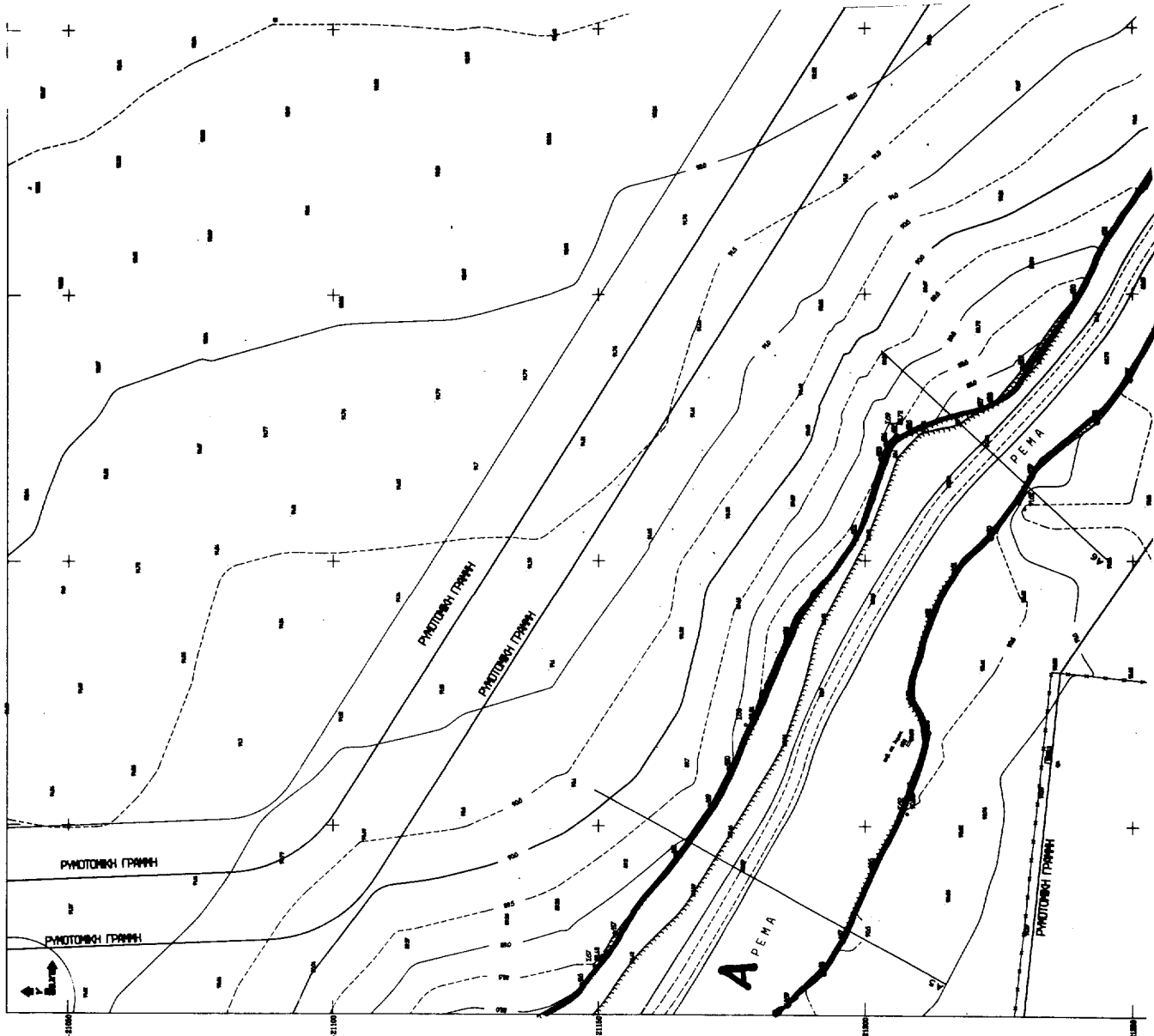
O.T. 22

Αριθμός Οικοδομικού Τετραγώνου


-  Μονόδροτος
 Συρματοπλέγμα
 Φράδι πρηνούς
 Πάδι πρηνούς
 Καθένα της ΔΕΗ
 Καθένα του ΟΤΕ
 Καθένα φυσικού
 Κτίριο πλακασκέπης
 Κτίριο με στάση ΕΛ/ΝΤ
 Υπόστεγο
 Φράδι ηλεκτρικών καλωδίων
 Φράδι αποκένωσης
 Φράδι ύδρευσης
 Φράδι
 Σκάρα αερίων
 Ισομετρ. καμπύλες κύριες
 Ισομετρ. καμπύλες δευτερεύουσες
 Ισομετρ. καμπύλες ενδιάμεσες (βοηθητικές)
 Ρεμα
 Ιχνος ζωής κατάληψης ύδατος (T=50 έτη)



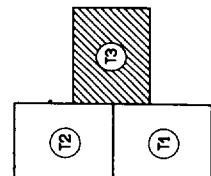




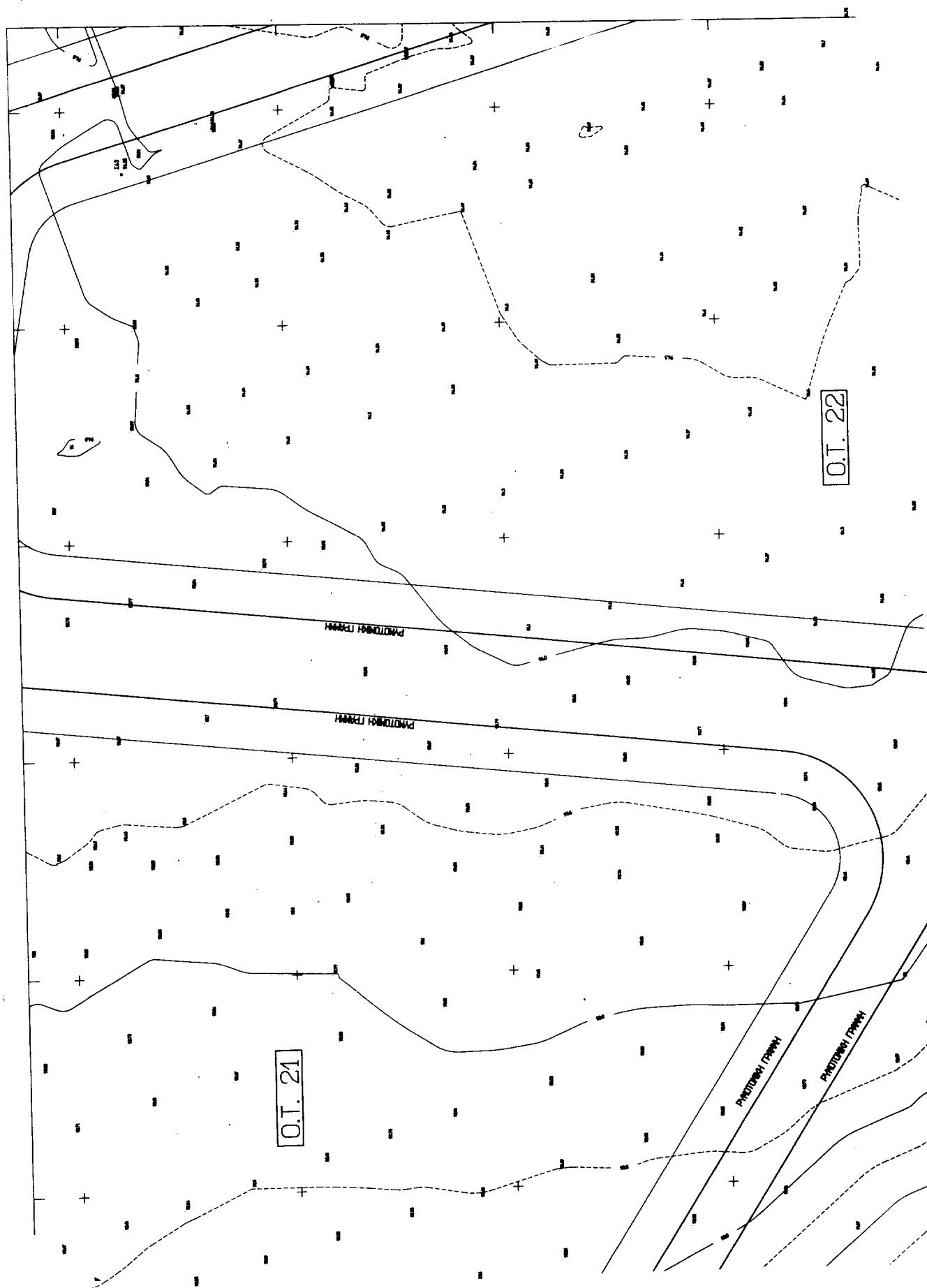
12 ΑΝΤΡΑΦΟ

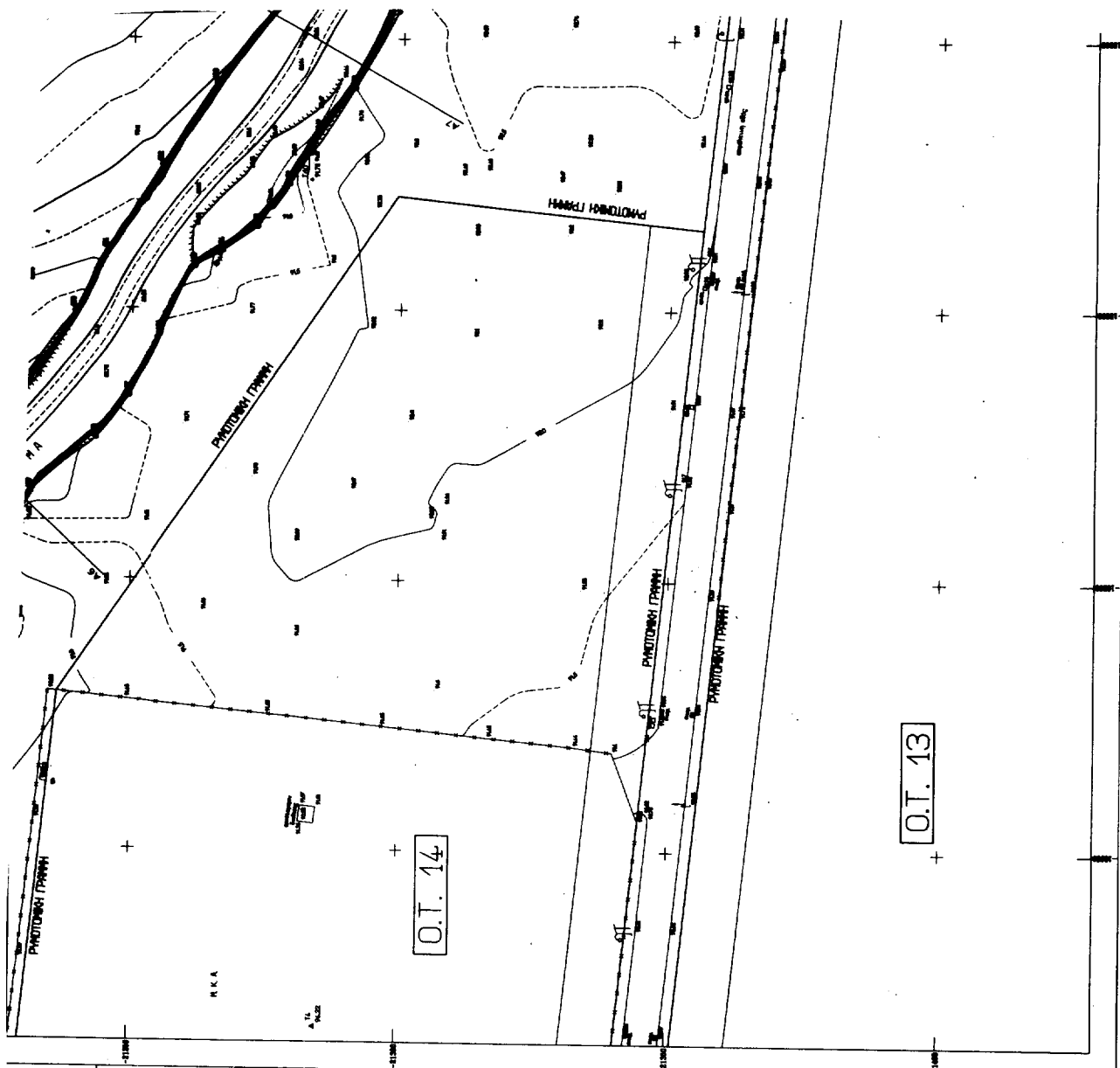
ΕΤΒΑ	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΤΡΑΠΕΖΑ ΒΟΜΒΕΛΑΝΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ Εργασιο του έργου				
ΒΙΠΕΤΒΑ	ΑΝΩΤΑΤΗ ΕΓΓΡΑΦΑ ΜΕΛΕΤΩΝ & ΔΙΟΚΕΙΣΗΣ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ				
ΕΡΓΟ	ΕΠΕΚΤΑΣΗ Β.Π.Ε. ΚΙΛΚΙΣ				
ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΟΤΙΜΕ ΤΑΡΑΤΑΚΗΣ ΜΕΛΕΤΕΣ Ε.Π.Ε. ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ Δ. ΚΑΘΑΡΙΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΣ Ν. ΚΟΤΤΡΟΠΙΝΗΣ				
Φύμα	ΜΕΛΕΤΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ				
Τίτλος σχεδίου	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΓΙΑ ΚΑΘΟΡΙΣΜΟ ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΩΝ ΡΕΜΑΤΩΝ				
ΑΝΤΡΑΦΟ	Μέγεθ	Όνομα	Ημερομηνία	Υπογραφή	Κλίμακα 1:500
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ	Α. ΚΟΤΤΡΟΠΙΝΗΣ	Α. ΚΟΤΤΡΟΠΙΝΗΣ	ΙΟΥΝΙΟΣ 97		Σχέδιο Τ3
ΥΔΡΑΥΛΙΚΗ	ΟΤΙΜΕ Ε.Π.Ε.	ΟΤΙΜΕ Ε.Π.Ε.	ΙΟΥΝΙΟΣ 97		
ΤΡΟΦΟΔΟΤΗΣΗ		Δ/Α	Ημερομηνία		
ΒΙΠΕΤΒΑ			ΟΝΟΜΑΤΕΠΙΘΥΜΙΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
		ΕΛΕΓΧΟΣ			
		ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ			

ΔΙΑΝΟΜΗ ΠΛΗΚΙΔΙΩΝ



Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α





Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Α. Προβολή ΝΑΤΟ (ή άλλα) εξυπολογιστή κατασκευαστή.
Ελλειψοειδής BESSEL DATUM Αθήνα.

Β. ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΙ

- Τριγωνομετρικό σημείο
- Χαρακτηριστικό σημείο (Reper)
- Πολυγωνομετρικό σημείο
- Ορόσημο παλαιό
- Όριο ΒΙΤΕ ΕΤΒΑ

Ο.Τ. 22

Αριθμός Ουαδοβίκου Τετραγώνου

Μετατόπιση

Συμμετοχολόγος

Φράξι, φράχτης

Πύλη, πύλωνα

Κολώνα της ΙΕΗ

Κολώνα του ΟΤΕ

Κολώνη φωτισμού

Κτίριο ηλεκτροπλέξης

Κτίριο με στέγη ΕΠΕΚΤ

Υποστερό

Φράχτης ηλεκτροπλέξης καλωδίων

Φράχτης αποστράγγισης

Φράχτης υδροπλέξης

Φράχτης

Σταθ. αερίων

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

Καύση καμινάδας

